

### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 22 16 34

CT IPS AM Mch P

rec. SEP 27 2005

IP time limit 10.11.05

PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

WICHTIGE MITTEILUNG

10.07.2003

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

26.09.2005

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

2003P03862WO

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/051297

80506 München

ALLEMAGNE

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

30.06.2004

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al

MAID

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Bevollmächtigter Bediensteter

Kastlova, A

Tel. +49 89 2399-2348



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 THE PARTY OF SHILL OF THE PARTY OF THE PARTY

Formblatt PCT/IPEA/416 (Januar 2004)

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P03862WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung ü vorläufigen Prüfu	iber die Übersendung des internationalen ngsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051297	Internationales Anmeldedatum (7 30.06.2004		Prioritätsdatum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i> 10.07.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder H04L29/08	nationale Klassifikation und IPK				
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAF	T et al				
Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesan	nt 6 Blätter einschließlich diese	es Deckblatts.			
und/oder Zeichnungen, die g	eändert wurden und diesem Be	ericht zugrunde lie	ter mit Beschreibungen, Ansprüchen egen, und/oder Blätter mit vor dieser 607 der Verwaltungsrichtlinien zum		
Diese Anlagen umfassen insgesar	nt 5 Blätter.				
Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
I ⊠ Grundlage des Besche	ids				
II ☐ Priorität					
		derische Tätigkei	it und gewerbliche Anwendbarkeit		
V ⊠ Begründete Feststellun	· ·	tlich der Neuheit, naen zur Stützung	der erfinderischen Tätigkeit und der g dieser Feststellung		
VI  Bestimmte angeführte			g -1.000. 1 00.0.0.1.1g		
VII □ Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung		-		
VIII ☐ Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anmeldu	ing	·		
Datum der Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellung d	ieses Berichts		
10.05.2005		2005			
Name und Postanschrift der mit der internatio beauftragten Behörde	onalen Prüfung Bevollm	ächtigter Bedienste	eter		
Deautragten Benorde  Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399- 4465  Hackl, Α  Tel. +49 89 2399-6989					

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/051297

l. Grundlage des Berichts	. Gru	ındlage	e des E	Berichts
---------------------------	-------	---------	---------	----------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Anderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	schreibung, Seiten		
	1, 3	3-18	in der ursprünglich eing	gereichten Fassung
	2, 2	2a	eingegangen am 10.05	5.2005 mit Schreiben vom 09.05.2005
	An	sprüche, Nr.		
	1-1	0	eingegangen am 10.05	.2005 mit Schreiben vom 09.05.2005
	Zei	chnungen, Blätter		
	1/1		in der ursprünglich eing	jereichten Fassung
2.	die	internationale Anmel	e: Alle vorstehend genannten Be Idung eingereicht worden ist, zur Its anderes angegeben ist.	standteile standen der Behörde in der Sprache, in der Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern
	Die ein	Bestandteile stande gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: elt es sich um:	zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke de )).	r internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen An	meldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übworden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke de egel 55.2 und/oder 55.3).	r internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht
3.	Hin inte	sichtlich der in der in rnationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenba Prüfung auf der Grundlage des	arten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist di Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Forr	n enthalten ist.
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in cor	mputerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form eir	ngereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	chträglich in computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte sch der internationalen Anmeldung i	nriftliche Sequenzprotokoll nicht über den im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erf ntsprechen, wurde vorgelegt.	assten Informationen dem schriftlichen
4.	Auf	grund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fortg	efallen:
		Beschreibung,	Seiten:	·
		Ansprüche,	Nr.:	
		Zeichnungen,	Blatt:	
		=	•	

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051297

5. E	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-8,10

Nein: Ansprüche 9

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 3

Nein: Ansprüche 1-2,4-10

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

- Im vorliegenden Bescheid wird auf folgendes Dokument verwiesen: 1.
  - D1: WO 03/014955 A (GIGAMEDIA ACCESS CORP) 20. Februar 2003 (2003-02-20)
- 2. Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, da der Gegenstand des Anspruches nicht erfinderisch im Sinne des Artikels 33(3) PCT ist.

Das Dokument D1 offenbart, gem. den wichtigsten Merkmalen des Anspruchs 1, ein Kommunikationsystem mit

- einem Festnetz-Kommunikationsnetz (Bild 2)
- einem Mobilfunknetz (Bild 2)
- einem Mobilfunk-Festnetz-Schnittstellenrechner (Bild 2, Verbindung 51-65, Absatz 77), der mit dem Festnetz und dem Mobilnetz gekoppelt ist zum Abbilden eines Datenstromes (Absatz 77) zwischen dem Festnetz und dem Mobilnetz
- einem Superpeer-Host Rechner (Bild 1,2 Nr. 11 und 17, Absatz 54), der mit dem Mobilfunknetz-Rechner gekoppelt ist (Bild 2)

Der Gegenstand von Anspruch 1 unterscheidet sich von der Offenbarung in Dokument D1, durch einen im Mobilfunk-Kommunikationsnetz angeordneten Peer-to-Peer Nachrichtenfilter, derart ausgebildet, daß ihm zugeführte Peer-to-Peer-Nachrichten zum Superpeer-Rechner zugeführt werden können.

D1 offenbart nicht explizit einen im Mobilfunk-Kommunikationsnetz angeordneten Peer-to-Peer Nachrichtenfilter, der ihm zugeführte Peer-to-Peer-Nachrichten zum Superpeer-Rechner weiterleitet. Für einen Fachmann, der, wie in D1 offenbart, eine Peer-to-Peer Verbindung zwischen einem Mobilfunknetz und einem Festnetz aufbaut, ist es jedoch ein notwendiges Implementierungsdetail, Nachrichten zu identifizieren (bzw. herauszufiltern), die vom Mobilfunknetz ins Festnetz geleitet werden müssen.

Dabei liegt es in der nichterfinderischen Auswahl eines Fachmannes, ob er diese Funktionalität der Weiterleitung z.B. durch ein Gateway, einen Switch, einen Router oder sog. "Nachrichtenfilter" oder innerhalb eines Mobilfunknetz-Festnetz-Schnittstellenrechner implementiert.

Der Anspruch 1 wird daher als nicht erfinderisch im Sinne des Artikels 33(1); (3) PCT betrachtet.

- 3. Eine mögliche Argumentation, dass durch einen Nachrichtenfilter eine Netzbelastung sowohl im Mobilfunknetz als auch im verbundenen Festnetz gesenkt werden könne (z.B. durch frühzeitig Terminierung im Mobilfunknetz), ist nicht stichhaltig, da Nachrichten aus dem Mobilfunknetz, die für einen Peer-Empfänger (z.B. Superpeer), der z.B. im Festnetz liegt, bestimmt sind, sowohl das Mobilfunknetz als auch das Festnetz belasten.
- 3.1 Dies wäre jedoch dann nicht der Fall, wenn der SuperPeer bereits im Mobilfunk-Netz angeordnet ist (siehe Beschreibung Seite 18, Zeile 6 - 15: "Anschaulich kann die Erfindung darin gesehen werden, dass ein Superpeer....schon im Mobilfunknetz selbst angeordnet ist .... und Nachrichten schon möglichst frühzeitig terminiert werden).
- 4. Mit Bezug auf die Einwände gegenüber dem Anspruch 1 ist auch der Anspruch 10 nicht erfinderisch im Sinne des Artikels 33 (1), (3) PCT, da seine Verfahrensmerkmale im wesentlichen den strukturellen Merkmalen des Anspruchs 1 entsprechen.
- Der Schutzbereich des unabhängigen Apparateanspruchs 9 ist sogar so breit formuliert, dass er z.B. durch ein normales Gateway oder eine Firewall offenbart wird.
  - Anspruch 9 wird deshalb als nicht neu im Sinne des Artikels 33 (1), (2) PCT betrachtet.
- 5. Die abhängigen Ansprüche 2 und 4 - 8 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT (Art. 33 (1) PCT) bzgl. erfinderischer Tätigkeit (Art. 33 (3) PCT) erfüllen, da die Merkmale entweder direkt aus der Druckschrift D1 zu entnehmen sind oder in Kombination mit der Lehre aus den weiteren im Recherche-

Bericht genannten Druckschriften, bzw. allg. Fachwissen naheliegend sind.

### Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- 1. Die Ansprüche sind nicht gem. Regel 6.3 (a) PCT in technischen Merkmalen in der zweiteiligen Form abgefasst, indem die aus dem Stand der Technik bekannten Merkmale (siehe Dokument D1) im Oberbegriff zusammengefasst (Regel 6.3 (b) (i) PCT) und die übrigen Merkmale im kennzeichnenden Teil aufgeführt werden (Regel 6.3 (b) (ii) PCT).
- 2. Die Erfordernisse der Regel 5.1 (a) (ii) PCT sind nicht erfüllt, da der Stand der Technik (siehe Dokument D1) nicht im einleitenden Teil der Beschreibung genannt und umrissen wird.

### Bemerkungen

Der unabhängige Verfahrensanspruch 10 bezieht sich auf unabhängige und 1. abhängige System- und Apparateansprüche.

Printed: 02/03/2005 3 62 WO

5

10

15

20

25

30

35

PCT/EP2004/051297

DESCPAMD

10/563939 IAP15 Rec'd PCT/PTO 10 JAN 2006

2

Rechenkapazität der zentralen Verarbeitungseinheit (CPU), die zur Verfügung stehende Bandbreite der Kommunikationsschnittstelle bzw. der Kommunikationsverbindung, an die der Peer-to-Peer-Rechner angeschlossen ist, sowie der in dem Peer-to-Peer-Rechner verfügbare Speicherplatz verwendet.

Ferner ist bekannt, dass Peer-to-Peer-Dienste für mobile Endgeräte in einem Mobilfunknetz zur Verfügung gestellt werden können, indem ein Schnittstellenrechner Datenströme vom Mobilfunknetz in ein angeschlossenes Festnetz, bspw. das Internet, und umgekehrt abbildet.

Gemäß dem Stand der Technik sind die Superpeer-Rechner nur im Festnetz-Kommunikationsnetz verfügbar. Die Kommunikation in dem Festnetz-Kommunikationsnetz erfolgt üblicherweise gemäß dem Internet Protocol (IP) und dem Transport Control Protocol (TCP) oder auch dem User Datagram Protocol (UDP) sowie gemäß dem dem jeweils verwendeten Peer-to-Peer-Dienst zugeordneten Peer-to-Peer-Protokoll.

Soll im Rahmen einer paketvermittelten Kommunikation mit einem Mobilfunkendgerät ein Peer-to-Peer-Dienst von dem Mobilfunkendgerät genutzt werden, so hängt die Performanz eines von diesem genutzten Peer-to-Peer-Dienst im Wesentlichen davon ab, an welcher Stelle innerhalb des Festnetz-Kommunikationsnetzes ein zum jeweiligen Dienst gehöriger Superpeer-Rechner angeordnet ist. Bei einem Peer-to-Peer-Dienst-Datenverkehr, welcher von einem Mobilfunkendgerät generiert wurde, müssen beispielsweise im Falle von GPRS (General Packet Radio Service) die Datenpakete des Datenverkehrs immer über den GGSN-Rechner (Gateway GPRS Support Node-Rechner) bis in das IP-basierte Festnetz-Kommunikationsnetz und im ungünstigsten Fall wieder zurück in ein Mobilfunk-Kommunikationsnetz geleitet werden.

Bei dieser Vorgehensweise werden erhebliche Ressourcen benötigt, sowohl von der Rechenleistung der involvierten Rechner als auch von der zur Verfügung stehenden Bandbreite sowohl

→ 2a







2a

des Festnetz-Kommunikationsnetzes als auch des Mobilfunk-Kommunikationsnetzes, was unter Umständen zu Beeinträchtigungen des übrigen Datenverkehrs oder des übrigen







19

#### Patentansprüche

PCT/EP2004/051297

- 1. Kommunikationssystem (100)
- mit einem Festnetz-Kommunikationsnetz (101),
- 5 mit einem Mobilfunk-Kommunikationsnetz (102),
  - mit einem Mobilfunknetz-Festnetz-Schnittstellenrechner (116), der mit dem Festnetz-Kommunikationsnetz (101) und mit dem Mobilfunk-Kommunikationsnetz (102) gekoppelt ist zum Abbilden eines Datenstroms zwischen dem Festnetz-Kommunikationsnetz (101) und dem Mobilfunk-Kommunika-
- 10 Kommunikationsnetz (101) und dem Mobilfunk-Kommunikationsnetz (102),
  - mit einem Superpeer-Host-Rechner (120), der mit dem Mobilfunknetz-Festnetz-Schnittstellenrechner (116) gekoppelt ist, und
- mit einem in dem Mobilfunk-Kommunikationsnetz (101) angeordneten Peer-to-Peer-Nachrichten-Filter (117), der derart eingerichtet ist, dass aus dem MobilfunkKommunikationsnetz (101) dem Peer-to-Peer-NachrichtenFilter (117) zugeführte Peer-to-Peer-Nachrichten (119)
   ermittelt werden und dem Superpeer-Host-Rechner (120) zugeführt werden können.
- Kommunikationssystem (100) gemäß Anspruch 1,
   bei dem das Festnetz-Kommunikationsnetz (101) derart ausges taltet ist, dass es Internet-Protokolle verwendet.
  - 3. Kommunikationssystem (100) gemäß Anspruch 1 oder 2, bei dem der Superpeer-Host-Rechner (120) in dem Mobilfunk-Kommunikationsnetz (102) angeordnet ist.
  - 4. Kommunikationssystem (100) gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3,

シロマログラロロサロの りょ

bei dem das Mobilfunk-Kommunikationsnetz (102) derart ausgestaltet ist, dass es ein Mobilfunksystem der dritten oder

35 nachfolgenden Generation verwendet.





30



5

20

25

35





PCT/EP2004/051297

20

- 5. Kommunikationssystem (100) gemäß Anspruch 4, bei dem das Mobilfunk-Kommunikationsnetz (102) derart ausgestaltet ist, dass es eines der folgenden Mobilfunk-Kommunikationsnetze verwendet:
  - Universal Mobile Telecommunications System (UMTS),
  - Future Public Land Mobile Telephone System (FPLMTS).
- 6. Kommunikationssystem (100) gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3,
- bei dem das Mobilfunk-Kommunikationsnetz (102) derart ausges-10 taltet ist, dass es ein Mobilfunk-Kommunikationsnetz gemäß Groupe Speciale Mobile (GSM) ist.
  - 7. Kommunikationssystem (100) gemäß Anspruch 5,
- bei dem das Mobilfunk-Kommunikationsnetz (102) auf dem 15 Universal Mobile Telecommunications System (UMTS) basiert, und
  - bei dem der Mobilfunknetz-Festnetz-Schnittstellenrechner (116) ein Gateway GPRS Support Node-Rechner ist.
  - 8. Kommunikationssystem (100) gemäß einem der Ansprüche 1

mit einem Installationsmechanismus, der derart eingerichtet ist, dass ein Peer-to-Peer-Dienst in dem Superpeer-Rechner (120) installiert wird, wenn die Häufigkeit der Nachfrage

- nach dem Peer-to-Peer-Dienst einen Schwellwert zumindest erreicht.
- 9. Peer-to-Peer-Nachrichten-Filter-Rechner (117) zur Verwendung in einem Kommunikationssystem gemäß einem der vorange-30 henden Ansprüche, der derart eingerichtet ist, dass aus einem Mobilfunk-Kommunikationsnetz (102) dem Peer-to-Peer-Nachrichten-Filter-Rechner (117) zugeführte Peer-to-Peer-Nachrichten (119) ermittelt werden und einem Superpeer-Rechner (120) zugeführt werden können.
  - 10. Verfahren zum Verarbeiten einer Peer-to-Peer-Nachricht in einem Kommunikationssystem oder einem Peer-to-Peer-



5

10

PCT/EP2004/051297





21

Nachrichten-Filter-Rechner gemäß einem der vorangehenden Ansprüche,

- bei dem eine Mobilfunk-Peer-to-Peer-Nachfricht (118) von einem in einem Mobilfunk-Kommunikationsnetz (101) angeordneten Peer-to-Peer-Nachrichten-Filter-Rechner (116, 117) ermittelt wird,
- bei dem die Mobilfunk-Peer-to-Peer-Nachricht (118) an einen mit einem Mobilfunknetz-Festnetz-Schnittstellen-Rechner (116) gekoppelten Superpeer-Rechner (120) übermittelt wird, und
- bei dem die Mobilfunk-Peer-to-Peer-Nachricht (119) von dem Superpeer-Rechner (120) verarbeitet wird.